

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

MIYASHITA, Takayuki et al

ľα·

Commissioner

US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUÉ

Date of rnailing (day/month/year)

24 April 2001 (24.04.01)

International application No.

PCT/JP00/06910

International filing date (day/month/year)

04 October 2000 (04.10.00)

Applicant

Priority date (day/month/year)

08 October 1999 (08.10.99)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	01 March 2001 (01.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Translation

PATENT COOPERATION TRE

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 00064PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP00/06910	04 October 2000 (04	.10.00)	08 October 1999 (08.10.99)
International Patent Classification (IPC) or n C08L 101/00, C08K 7/00	ational classification and IPC		
Applicant	POLYPLASTICS CC	., LTD.	
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover s	heet.
been amended and are the bas	tied by ANNEXES, i.e., sheets it is for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	ontaining rec	ption, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority (see CT).
These annexes consist of a tot	al of sheets.		
3. This report contains indications relat	ing to the following items:		
Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ntion		
V Reasoned statement u	under Article 35(2) with regard tions supporting such statemen	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents ci	ted		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations	on the international application		
			·····
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report
01 March 2001 (01.03.	01)	28 J	une 2001 (28.06.2001)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer	
Facsimile No.	Telepho	ne No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.
DCT/ID00/0/0

PCT/JP00/06910

I.	Basis	of the re	eport	
1	With	regard to	o the elements of the international application:*	
	\boxtimes	the inte	ernational application as originally filed	
		the des	cription:	
		pages	, as originally file	ed.
		pages	, filed with the demar	nd
		pages	, filed with the letter of	_
		the clai	ms:	
		pages	, as originally file	:d
		pages	, as amended (together with any statement under Article I	
		pages	, filed with the deman	
		pages	, filed with the letter of	
		the drav	wings:	
	_	pages	, as originally file	ed
		pages	. filed with the deman	ıd
		pages	, filed with the letter of	
	\Box	the seane	nce listing part of the description:	
		pages		ad
		pages	, as originally file, filed with the deman	
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	nternation e element the lang the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which is nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). In guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and 1).	s:
3.	With	minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:	al
	H		ed in the international application in written form.	
	H		gether with the international application in computer readable form.	
	H		ed subsequently to this Authority in written form.	
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		internat	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the cional application as filed has been furnished.	e
			tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing harnished.	ıs
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			he description, pages	
			he claims, Nos.	1
			he drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	0
*	in thi		heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1)	
**		,	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	Í

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement	or this such statement		
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-6	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - (1) Concerning claims 1 to 6

Claims 1 to 6 do not involve novelty because they are described in documents 1 and 2, cited in the ISR.

(2) Concerning claims 1 to 4, and 6

Claims 1 to 4 and 6 do not involve novelty because they are described in document 3.

(3) Concerning claim 5

Claim 5 does not involve an inventive step in view of documents 3 and 4. One skilled in the art could have easily replaced the liquid crystal polyester described in document 3 with the liquid crystal polyester amide described in document 4.

(4) Concerning claim 6

Claim 6 does not involve an inventive step in view of documents 1 to 4. One skilled in the art could have easily used the composition described in documents 1 and 2 for the connector described in documents 3 and 4.

Notes

Document 1 JP, 09-176377, A (Polyplastics Co.)

8 July 1997 (08.07.97)

Claims, paragraphs 0011 and 0016

& WO 97/24404 A1

& US 6063848 A

Document 2 EP 271326 A2 (Polyplastics Co., Ltd.)

15 June 1988 (15.06.88)

Claims; page 2, lines 3 to 7; page 3, lines 13 to 22; and page 5, lines 19 to 22

& JP 63-146959 A, claims; Field of Industrial Application; page 3, upper right column, lines 3 to 15; page 5, lower right column, line 1 to page 6, upper left column, line 4

& US 4889886 A & DE 3786899 B2

& KR 9204787 B1

Document 3 EP 856536 A2 (Sumitomo Chemical Company, Limited), 5 August 1998 (05.08.98)

Claims

& JP, 10-219085 A, claims

& US, 5976406 A & KR 98071014 A

Document 4 JP 08-325446 A (Toray Industries, Inc.)

10 December 1996 (10.12.96)

Claims

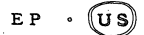
Family: none

THIS PAGE BLANK (baris,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ain published documents	s (Rule 70.10)					
Application No. Patent No.	Publication of (day/month/ye		Filing date (day/month/year)	· —	Priority date (valid of day/month/year	claim)
JP 2000-178443 A	27 June 20000 (27	7.06.20000)	18 December 1998 (1	8.12.1998)		
[P,X]						
written disclosures (Ruk	e 70.9)			Date o	f written disclosure	
written disclosures (Ruk Kind of non-written o	,		ritten disclosure	referring to	f written disclosure non-written disclosur	re
	,		ritten disclosure onth/year)	referring to	f written disclosure non-written disclosur ay/month/year)	re
	,			referring to	non-written disclosur	re
	,			referring to	non-written disclosur	re
	,			referring to	non-written disclosur	-e
	,			referring to	non-written disclosur	re
	,			referring to	non-written disclosur	ere
	,			referring to	non-written disclosur	e e
	,			referring to	non-written disclosur	re —
	,			referring to	non-written disclosur	re —
	,			referring to	non-written disclosur	re
	,			referring to	non-written disclosur	re
Kind of non-written of	,		onth/year) -	referring to	non-written disclosur ny/month/year)	re
Kind of non-written of	disclosure E		onth/year) -	referring to	non-written disclosur ny/month/year)	re
Kind of non-written of	disclosure E		onth/year) -	referring to	non-written disclosur ny/month/year)	re —

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 00064PCT	今後の手続きについては、		告の送付通知様式(PCT/ と参照すること。 	ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP00/06910	国際出願日 (日.月.年) 04.10.	0 0	優先日 (日.月.年) 08.10.	9 9
出願人(氏名又は名称) ポリプラスチックス株式会社				·
			,	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18\$	R) の規定に従い出願人に記	送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。 			`
この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されて	こいる。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				
b. この国際出願は、ヌクレオチ I □、この国際出願に含まれる書		ごおり、次の酢	己列表に基づき国際調査を行	すった。
・ □ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	による配列表		
□出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による	配列表		
□出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブ	ルディスクに	よる配列表	
□出願後に提出した書面によ	る配列表が出願時における	国際出願の開	示の範囲を超える事項を含	まない旨の陳述
書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載し	も和別しついもシヴェニ・	フ <i>カト</i> トマギコ	加事に記録した和別な同一	である旨の陣法
*	にBCグリと ノ レキンノルディ	ヘッ にょる智い	クリタス (〜 計し突k し /〜自じクリル・] 円 ――	である自の殊心
2. 請求の範囲の一部の調査が	ができない(第I欄参照)。			
3. 発明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照)。		-	•
4. 発明の名称は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認す	⁻ る。		
	こ示すように国際調査機関が	「作成した。		
,		···		
	頭人が提出したものを承認す			
国 国	Ⅱ欄に示されているように、 祭調査機関が作成した。出願 国際調査機関に意見を提出す	種人は、この 国	国際調査報告の発送の日かり	
6. 要約書とともに公表され <u>る</u> 図は、				
第図とする。 □ 出版	頭人が示したとおりである。		☒ なし	,
	頭人は図を示さなかった。			
一 本語	図は発明の特徴を一層よくま	長している。		-

THIS PAGE BLANK TOWN

•	国際調査報告	国際出願番 ⁴ CT/JP0	0/06910
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ' C08L101/00, C08K7/00	-	
1, , , , , ,	行った分野		· ·
I	最小限資料(国際特許分類(IPC)) ⁷ C08L101/00, C08K7/00		
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		. , ,
-			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		88.4.1.
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP, 09-176377, A(ポリ8.7月.1997(08.07.9 特許請求の範囲、段落0011、段落 特許請求の範囲、段落0011、段落 & WO, 97/24404, A1 & US, 6063848, A	9 7) 客 0 0 1 6	1 — 6 6
X	EP, 271326, A2 (Polypla 15.6月.1988 (15.06. 特許請求の範囲、第2頁第3行一第7	88)	1 - 6
X C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際 国際後にを 「L」優先若し、 文 で 「O」口 で で で で で で で で で で で で で	ウカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考」「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した首 27.11.00	国際調査報告の発送日 05.12	.00

特許庁審査官 (権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3495

原田 隆興

9 1.6 7

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	,
FROM SHIP AND AS	
国際調査報告	

C(続き).	関連すると認められる文献 -	
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示_	関連する 請求の範囲の番号
Y	行、第5頁第19行-第22行 特許請求の範囲、第2頁第3行-第7行、第3頁第13行-第22 行、第5頁第19行-第22行 & JP,63-146959,A、特許請求の範囲、産業上の利 用分野、第3頁右上欄第3行-第15行、第5頁右下欄下から第1 行-第6頁左上欄第4行 & US,4889886,A & DE,3786899,B2 & KR,9204787,B1	6
X Y	EP, 856536, A2(Sumitomo Chemical Company, Limited) 5.8月.1998 (05.08.98) 特許請求の範囲 特許請求の範囲 & JP, 10-219085A、特許請求の範囲 & US, 5976406, A & KR, 98071014, A	1-4, 6 5-6
Y	JP, 08-325446, A (東レ株式会社) 10.12月.1996 (10.12.96) 特許請求の範囲 ファミリーなし	5 — 6
PΧ	JP, 2000-178443, A(ポリプラスチックス株式会社) 27. 6月. 2000 (27. 06. 00) 特許請求の範囲 & WO, 00/37566, A1	1 — 6
: - !	(A)	

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 00064PCT	今後の手続きについては、国際予備者 IPEA/	存査報告の送付通知(様式PCT/ イ416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/06910	国際出願日 (日.月.年) 04.10.00	優先日 (日.月.年) 08.10.99
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08L101/0	0, C08K7/00	
出願人(氏名又は名称) ポリプラスチックス株式会社		
1. 国際予備審査機関が作成したこ	の国際予備審査報告を法施行規則第57条((PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この) 表紙を含めて全部で 5 へ	ニッシャ らなる。
査機関に対してした訂正を	・含む明細審、請求の範囲及び/又は図面も CT実施細則第607号参照)	fの基礎とされた及び/又はこの国際予備審 が添付されている。
3. この国際予備審査報告は、次の	内容を含む。	·
I X 国際予備審査報告の	基礎	
Ⅱ 優先権		
皿	産業上の利用可能性についての国際予備審3	査報告の不作成
IV		
V X PCT35条(2)に の文献及び説明	定する新規性、進歩性又は産業上の利用可	「能性についての見解、それを裏付けるため
VI X ある種の引用文献		

国際予備審査の請求書を受理した日 01.03.01	国際予備審査報告を作成した日 28.06.01
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 原田 隆興

国際出願の不備

国際出願に対する意見

VII



$\overline{}$							
I.	۱.	国際予備審查報	最告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出願時の国際	吳出願書類				
		明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求セ	の \$と共に提出されたもの 付の 告簡と共に提出されたも の
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		項、 項、 		。の と基づき補正されたもの なと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面	第 第 第		^、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書	<u> </u>
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
2.	Ł	: 記の出願書類	の言語は、	下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である	•
	Ŀ	記の書類は、	下記の言語	である	語であ	る。	
		PCT規則	₹Ј48. 3 (Ъ) (С	出されたPCT規 いう国際公開の [†] に提出されたPC	言語	う翻訳文の言語 には55.3にいう翻訳文の言	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	5	の国際出願は	、ヌクレオ	チド又はアミノ	黎配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
		_		れる書面による配			
	L	_		是出されたフレキ 予備審本(またけ		′による配列表 ≧出された書面による配列	in the control of the
	Ĺ					出されたフレキシブルラ	
		_	是出した書				と超える事項を含まない旨の陳述
•		_	5配列表に	記載した配列とフ	レキシブルディ	スクによる配列表に記録	。 录した配列が同一である旨の陳述
4. 		請求の範囲		削除された。	 項	ジ/図	
5. (5. この国際予備審査報告は、補充概に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

*

e de la composition della comp

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	対用可能性についての法第12 9	き (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6		
,	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 6		有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

(1)請求の範囲1-6について

請求の範囲1-6は、国際調査報告で引用された文献1-2に記載されているの で、新規性を有しない。 (2)請求の範囲1-4,6について 請求の範囲1-4,6は、文献3に記載されているので新規性を有しない。

(3)請求の範囲5について

請求の範囲5は、文献3-4により、進歩性を有しない。文献3に記載の液晶ポリエステルを、文献4に記載の液晶ポリエステルアミドに置き換えることは、当業者にとって容易である。

(4)請求の範囲6について

請求の範囲6は、文献1-4により、進歩性を有しない。文献1-2に記載の組成物を、文献3-4に記載のとおりコネクターに使用することは、当業者にとって容易 である。

記

文献1 JP 09-176377 A (ポリプラスチックス株式会社) 8. 7月. 1997 (08. 07. 97) 特許請求の範囲、段落0011、段落0016 97/24404 A1 & WO 6063848 A US

The state of the s

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
特許番号	(日.月.年)	_(日、月、年)	(日. 月. 年)
JP 2000-178443 A 「P, X」	27. 06. 00	18. 12. 98	

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

*書面による開示以外の開示の種類 *書面による開示以外の開示の日付 *書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) *書面の日付(日.月.年)

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 欄の続き

- 文献2 EP 271326 A2 (Polyplastics Co., Ltd.) 15.6月.1988 (15.06.88) 特許請求の範囲、第2頁第3行-第7行、第3頁第13行-第22行、第5頁第19行-第22行 & JP 63-146959 A、特許請求の範囲、産業上の利用分野、第3頁右上欄第3行-第15行、第5頁右下欄下から第1行-第6頁左上欄第4行 & US 4889886 A & DE 3786899 B2 & KR 9204787 B1
- 文献3 EP 856536 A2(Sumitomo Chemical Company, Limited)5.8月、1998(05.08.98)特許請求の範囲を JP 10-219085 A、特許請求の範囲を US 5976406 A & KR 98071014 A
- 文献4 JP 08-325446 A (東レ株式会社) 10.12月.1996 (10.12.96) 特許請求の範囲 ファミリーなし

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年09月29日 (29.09.2000) 金曜日 16時22分30秒

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	PCT
0-2	国際出願日	
		0 4, 10, 00
0-3	(受付印)	
	<u> </u>	
0-4	様式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく国	·
	際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91
		(updated 01.07.2000)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許	,
	協力条約に従って処理されることを請求する。	·
0-6	出願人によって指定された受	日本国特許庁 (RO/JP)
	理官庁	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	00064PCT
1	発明の名称	液晶性ポリマー組成物
TI	出願人	
I I - 1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべての指定国 (all designated
	ある。	States except US)
II-4ja	名称	ポリプラスチックス株式会社
II-4en	Name	POLYPLASTICS CO., LTD.
II-5ja	あて名:	541-0052 日本国
		大阪府 大阪市
		中央区安土町2丁目3番13号
II-5en	Address:	3-13, Azuchimachi 2-chome, Chuo-ku,
		Osaka-shi, Osaka 541-0052
		Japan
I I -6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	(0545) 64-7312
II-9	ファクシミリ番号	(0545) 64-8901
	<u> </u>	

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年09月29日 (29.09.2000) 金曜日 16時22分30秒

111-1	その他の出願人又は発明者	T
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
	この間に記載した当は	
111-1-2	右の指定国についての出願人で	inventor) 米国のみ (US only)
	ある。	本国のみ (03 011 y)
III-1-4ja	氏名(姓名)	宮下 貴之
	Name (LAST, First)	MI YASHITA, Takayuki
	あて名:	416-8533 日本国
-		静岡県 富士市
		伊門木 田上川
		宮島973番地 ポリプラスチックス株式会社内
111-1-5en	Address:	c/o Polyplastics Co., Ltd.,
	nduicas.	1973, Miyajima,
		Fuji-shi, Shizuoka 416-8533
		Japan
111-1-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	
111-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
		inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で	
	ある。	
	氏名(姓名)	大竹 峰生
	Name (LAST, First)	OHTAKE, Mineo
111-2-5ja	あて名:	416-8533 日本国
		静岡県 富士市
		宮島 9, 7 3 番地
		ポリプラスチックス株式会社内
111-2-5en	Address:	c/o Polyplastics Co., Ltd.,
•		973, Miyajima,
		Fuji-shi, Shizuoka 416-8533
		Japan
111-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP
111-3-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	
111 0 1	この傾に記載した名は	出願人及び発明者である (applicant and
111-3-2	ナの比字国についての出願人で	inventor)
111 0 5	右の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
111-3-4ja	氏名(姓名)	大芝 浩一
	Name (LAST, First)	OSHIBA, Hirokazu
111-3-5ja	あて名:	416-8533 日本国
		静岡県 富十市
		宝島973番地
	·	416-8533 日本国 静岡県 富士市 宮島973番地 ポリプラスチックス株式会社内
111-3-5en	Address:	c/o Polyplastics Co., Ltd.,
		973, Miyajima,
		Fuji-shi, Shizuoka 416-8533
		Japan
111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

THIS PAGE BLANK (USPIC,

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2000年09月29日 (29.09.2000) 金曜日 16時22分30秒

<u> 1v-1</u>	代理人又は共通の代表者、通	
	知のあて名 下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
	記のごとく出願人のために行動	TC全人(decility
[V-1-1ja	する。	十分 蔚
[V-1-1]a [V-1-1en	氏名(姓名) Name (LAST, First)	古谷 馨 FURUYA, Kaoru
IV-1-2ja	Name (LASI, FITS) あて名:	FUKUTA, KAUTU 103-0007 日本国
		東京都 中央区
		日本橋浜町2-17-8
	·	浜町花長ビル6階
IV-1-2en	Address:	Hamacho-Hanacho Building, 6th Floor,
	·	2-17-8, Nihonbashi-Hamacho,
		Chuo-ku, Tokyo 103-0007 Japan
IV-1-3	電話番号	(03) 3663-7808
IV-1-4	ファクシミリ番号	(03) 3639-0419
IV-1-5	電子メール	mizobe@gol.com
TV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with same address as
IV-2-1ja	 氏名	first named agent)
IV-2-1en	Name (s)	溝部 孝彦 MIZOBE, Takahiko
7	国の指定	MIZUDE, TAKAITIKU
V-1	広域特許	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	LU MC NL PT SE
	[3.)	及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国
V-2	国内特許	である他の国 CN SG US
	(他の種類の保護又は取扱いを	30 00
	求める場合には括弧内に記載す る。)	·
V-5	指定の確認の宣言	
	出願人は、上記の指定に加えて	
	、規則4.9 (b) の規定に基づき、 特許協力条約のもとで認められ	
	る他の全ての国の指定を行う。	·
	ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの	
	追加される指定が確認を条件と	·
	していること、並びに優先日か	
	ら15月が経過する前にその確認 がなされない指定は、この期間	
	の経過時に、出願人によって取	
	り下げられたものとみなされる ことを宣言する。	
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)
VI-1	先の国内出願に基づく優先権	
VI-1-1	主張	1000/=10 = 00 = (00 10 1000)
VI-1-1 VI-1-2	先の出願日 先の出願番号	1999年10月08日 (08.10.1999) 平成11年特許願第287808号
VI-1-3	五の山嶼番号	平成「「平符計願弟281808号 日本国 JP
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)
	Transport of the Property of t	CHITCHIAHIA (IVIV VII

THIS PAGE BLANK (WOTEL,

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年09月29日 (29.09.2000) 金曜日 16時22分30秒

VIII -	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
VI1I-1	願書	5	-
VIII-2	明細書	9	_
VIII-3	請求の範囲	1	
VIII-4	要約	1	00064pct. txt
V111-5	図面	1	_
VIII-7	合計	17	
	添付書類	添付	添付された電子データ
V111-8	手数料計算用紙	✓	-
VIII-9	別個の記名押印された委任状	✓	-
VIII-16	PCT-EASYディスク	_	フレキシブルディスク
VIII-17	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書 類	_
VIII-17	その他	国際事務局の口座への振 り込みを証明する書面	_
VIII-18	要約書とともに提示する図の 番号		
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日本語 (Japanese)	
TX-1	提出者の記名押印	古谷馨	
11-1-1	氏名 (姓名)	古谷馨学器子	
TX-2	提出者の記名押印		
IX-2-1	氏名(姓名)	溝部 孝彦 [計画][1]	
		受理官庁記入欄——	
10-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日		
10-2	図面:		
10-2-1 10-2-2	受理された 不足図面がある		
10-2-2	不足図画がある 国際出願として提出された書		
	類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日		
10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP	
10-6	調査手数料末払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送		

5/5

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2000年09月29日 (29.09.2000) 金曜日 16時22分30秒

00064PCT

国際事務局記入欄

記録原本の受理の日 11-1

明細書

液晶性ポリマー組成物

発明の分野:

本発明は、特定の板状充填材を配合した液晶性ポリマー組成物に関するものである。更に詳しくは、成形後およびリフロー加熱中の低そり性が要求されるコネクター等として特に好適に用いられる低そり性に優れた液晶性ポリマー組成物に関する。

従来の技術:

異方性溶融相を形成し得る液晶性ポリマーは、熱可塑性樹脂の中でも寸法精度、制振性に優れ、成形時のバリ発生が極めて少ない材料として知られている。従来、このような特徴を活かし、ガラス繊維で強化された液晶性ポリマー組成物がSM T対応コネクターとして多く採用されてきた。しかし、近年、コネクターにおいて軽薄短小化が更に進み、成形品の肉厚不足による剛性不足や金属端子のインサートによる内部応力により、成形後およびリフロー加熱中にそり変形が発生し、基板とのハンダ付け不良となる問題が生じている。即ち、従来のガラス繊維のみによる強化では、剛性を上げるためにガラス繊維の添加量を増やすと薄肉部分に樹脂が充填せず、または成形時の圧力によりインサート端子が変形する問題があり、上記の全ての問題を解決することのできる材料は存在しなかった。

発明の開示

本発明者等は上記問題点に鑑み、低そり性に関し優れた特性を有する素材について鋭意探索、検討を行ったところ、液晶性ポリマーに特定の板状充填材を特定

THIS PAGE BLANK (USPTU)

量配合することにより、機械的性質を大きく低下させることなく低そり性を向上 させ得ることを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち本発明は、液晶性ポリマー (A) 100 重量部に、下記の式 (1) 及び (2) を満足し、平均粒子径が $0.5 \sim 100~\mu$ m である板状充填材 (B) を $5 \sim 100~$ 重量部配合してなる液晶性ポリマー組成物を提供するものである。

- $D/W \le 5 \tag{1}$
- $3 \leq W/H \leq 200$ (2)

本発明は上記(A)及び(B)を含む組成物である。

発明の詳細な説明:

以下、本発明を詳細に説明する。本発明で使用する液晶性ポリマー(A)とは、 光学異方性溶融相を形成し得る性質を有する溶融加工性ポリマーを指す。異方性 溶融相の性質は、直交偏光子を利用した慣用の偏光検査法により確認することが 出来る。より具体的には、異方性溶融相の確認は、Leitz偏光顕微鏡を使用 し、Leitzホットステージに載せた溶融試料を窒素雰囲気下で40倍の倍率 で観察することにより実施できる。本発明に適用できる液晶性ポリマーは直交偏 光子の間で検査したときに、たとえ溶融静止状態であっても偏光は通常透過し、 光学的に異方性を示す。

前記のような液晶性ポリマー (A) としては特に限定されないが、芳香族ポリエステル又は芳香族ポリエステルアミドであることが好ましく、芳香族ポリエステル又は芳香族ポリエステルアミドを同一分子鎖中に部分的に含むポリエステルもその範囲にある。これらは60でペンタフルオロフェノールに濃度0.1重量%で溶解したときに、好ましくは少なくとも約2.0d1/g、さらに好ましくは2.00~10.0d1/gの対数粘度(I.V.)を有するものが使用される。

本発明に適用できる液晶性ポリマー(A) としての芳香族ポリエステル又は芳香

THIS PAGE BLANK (USPTO)

HAT SEE THE SECOND SECO

族ポリエステルアミドとして特に好ましくは、芳香族ヒドロキシカルボン酸、芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジアミンの群から選ばれた少なくとも1種以上の 化合物を構成成分として有する芳香族ポリエステル、芳香族ポリエステルアミドである。

より具体的には、

- (1) 主として芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上からなるポリエステル:
- (2) 主として(a) 芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(b) 芳香族ジカルボン酸、脂環族ジカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(c) 芳香族ジオール、脂環族ジオール、脂肪族ジオールおよびその誘導体の少なくとも1種又は2種以上、とからなるポリエステル:
- (3) 主として(a) 芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(b) 芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジアミンおよびその誘導体の1種又は2種以上と、(c) 芳香族ジカルボン酸、脂環族ジカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上、とからなるポリエステルアミド;
- (4) 主として(a) 芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(b) 芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジアミンおよびその誘導体の1種又は2種以上と、(c) 芳香族ジカルボン酸、脂環族ジカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(d) 芳香族ジオール、脂環族ジオール、脂肪族ジオールおよびその誘導体の少なくととと1種又は2種以上、とからなるポリエステルアミドなどが挙げられる。さらに上記の構成成分に必要に応じ分子量調整剤を併用してもよい。

本発明に適用できる前記液晶性ポリマー(A) を構成する具体的化合物の好ましい例としては、p-ヒドロキシ安息香酸、6-ヒドロキシー2-ナフト工酸等の 芳香族ヒドロキシカルボン酸、2,6-ジヒドロキシナフタレン、1,4-ジヒ

THIS PAGE BLANK (USPTO)

等。 - 例 - 法特别的基础设施。 - 例如 - 1 多。

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

ドロキシナフタレン、4,4'-ジヒドロキシビフェニル、ハイドロキノン、レゾルシン、下記一般式(I)および下記一般式(II)で表される化合物等の芳香族ジオール;テレフタル酸、イソフタル酸、4,4'-ジフェニルジカルボン酸、2,6-ナフタレンジカルボン酸および下記一般式(III)で表される化合物等の芳香族ジカルボン酸;p-アミノフェノール、p-フェニレンジアミン等の芳香族アミン類が挙げられる。

$$HO \longrightarrow X \longrightarrow OH$$
 (I)

 $HO \longrightarrow Y \longrightarrow COOH$ (III)

本発明が適用される特に好ましい液晶性ポリマー(A) としては、p-ヒドロキシ安息香酸、6-ヒドロキシー2-ナフト工酸、テレフタル酸およびp-アミノフェノールを主構成単位成分とする芳香族ポリエステルアミドである。

本発明の目的である低そり性を達成するためには、液晶性ポリマー(A) 100 重量部に、特定の板状充填材(B) を 5~100 重量部含有させる必要がある。

本発明で用いる板状充填材 (B) は、下記の式 (1) 及び (2) を満足することを必要とする。即ち、2方向への広がりを持ち、残りの1方向へは広がりを持たない円盤状、方形板状、短冊状、不定形板状であるようなものを指す。その平均粒子径が $0.5 \sim 100~\mu$ m である。

.

THIS PAGE BLANK (UST)

 $D/W \le 5 \tag{1}$

 $3 \le W/H \le 200$ (2)

[但し、Dは板状充填材(B) の最大粒子径であり、その方向をx方向とする。W はx方向と直角方向(y方向)の粒子径である。Hはxy面に垂直なz方向の粒子厚である。]

このような板状充填材としては、具体的には、タルク、マイカ、カオリン、クレー、グラファイト、バーミキュライト、珪酸カルシウム、珪酸アルミニウム、長石粉、酸性白土、ロウ石クレー、セリサイト、シリマナイト、ベントナイト、ガラスフレーク、スレート粉、シラン等の珪酸塩、炭酸カルシウム、胡粉、炭酸バリウム、炭酸マグネシウム、ドロマイト等の炭酸塩、バライト粉、沈降性硫酸カルシウム、焼石膏、硫酸バリウム等の硫酸塩、水和アルミナ等の水酸化物、アルミナ、酸化アンチモン、マグネシア、酸化チタン、亜鉛華、シリカ、珪砂、石英、ホワイトカーボン、珪藻土等の酸化物、二硫化モリブデン等の硫化物、板状のウォラストナイト、金属粉粒体等の材質からなるものである。

その中でも性能の面から、タルク、マイカ、カオリン、クレーおよびグラファイトが好ましい。

低そり性を達成するには板状充填材の含有量が多いほど良いが、含有量過多は押出性および成形性、特に流動性を悪化させ、更には機械的強度を低下させる。また、含有量が少なすぎても低そり性が発現されない。そのため板状充填材 (B) の含有量は、液晶性ポリマー(A) 100 重量部に対して、5~100 重量部、好ましくは 10~60 重量部である。

また、機械特性を向上させるために、更に平均繊維径 $5 \sim 20 \, \mu$ m 且つ平均アスペクト比 15 以上の繊維状充填材 (C) を含有させることもできる。

繊維状充填材(C) としては、ガラス繊維、炭素ミルドファイバー、繊維状のウォラストナイト、ウィスカー、金属繊維、無機系繊維および鉱石系繊維等が使用

THIS PAGE BLANK (USF)

or particular succession of a large wind it origin

可能である。炭素ミルドファイバーとしては、ポリアクリロニトリルを原料とするPAN系、ピッチを原料とするピッチ系繊維が用いられる。

ウィスカーとしては、窒化珪素ウィスカー、三窒化珪素ウィスカー、塩基性硫酸マグネシウムウィスカー、チタン酸バリウムウィスカー、炭化珪素ウィスカー、ボロンウィスカー等が用いられる。

金属繊維としては、軟鋼、ステンレス、鋼およびその合金、黄銅、アルミニウムおよびその合金、鉛等の繊維が用いられる。

無機系繊維としては、ロックウール、ジルコニア、アルミナシリカ、チタン酸カリウム、チタン酸バリウム、酸化チタン、炭化珪素、アルミナ、シリカ、高炉スラグ等の各種ファイバーが用いられる。

鉱石系繊維としては、アスベスト等が使用される。

その中でも性能の面からガラス繊維が好ましい。ガラス繊維としては、通常のガラス繊維の他にニッケル、銅等を金属コートしたガラス繊維、シランファイバー等が使用可能である。

低そり性を達成するための繊維状充填材の含有量は、含有量が多い場合、押出性および成形性、特に流動性を悪化させ、一方、含有量が少ない場合、機械的強度を低下させる。そのため繊維状充填材(C)の含有量は、液晶性ポリマー(A)100重量部に対して、5~100重量部、好ましくは10~50重量部である。

この場合、板状充填材 (B) は低そり性を改善させるのに役立つが、含有量が多すぎると押出性、成形性を悪化させ材料を脆くする。繊維状充填材 (C) は機械的性質を向上させるのに役立つが、含有量が多すぎるとリフロー時の変形を大きくする。従って、(B) 、(C) 成分の総含有量は液晶性ポリマー(A) 100 重量部に対して 150 重量部以下、好ましくは 100 重量部以下にする必要がある。

本発明において使用する板状充填材、繊維状充填材はそのままでも使用できるが、一般的に用いられる公知の表面処理剤、収束剤を併用することができる。

なお、液晶性ポリマー組成物に対し、核剤、カーボンブラック等の顔料、酸化防止剤、安定剤、可塑剤、滑剤、離型剤および難燃剤等の添加剤を添加して、所望の特性を付与した組成物も本発明で言う液晶性ポリマー組成物の範囲に含まれる。

本発明の液晶性ポリマー組成物は、1種若しくは2種以上の充填材を用いることにより各々の欠点を補い合うことにより機械的性質を損なうことなく、低そり性に優れた材料を得るものであり、更には成形体中の各充填材が均一に分散し、繊維状充填材の間に板状充填材が存在するような分散状態で、より高性能が発揮される。

このような液晶性ポリマー組成物を製造するには、両者を前記組成割合で含有 し、混練すればよい。通常、押出機で混練し、ペレット状に押し出し、射出成形 等に用いるが、この様な押出機による混練に限定されるものではない。

図面の簡単な説明:

図1は、実施例で使用したコネクター型試験片の形状を示す図で、(a) は正面図、(b) は底面図、(c) は(a) のA-A線断面図である。

実 施 例

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。尚、実施例中の物性の測定および試験は次の方法で行った。

(1) 板状充填材の平均粒子径の測定

平均粒子径はレーザー散乱法にて測定を行い、累積 50%の平均粒径とした。

(2) 板状充填材の形状 (D/W、W/H) の測定

表1の組成にて混練した液晶性ポリマー組成物のペレットを 600 ℃で燃焼後、 灰分として残った充填材について、走査型電子顕微鏡にて写真を写し、その写真

THIS PAGE BLANK

学的1000年1000年100日全国科学 2001年

京 長文教 スプルス・コール 漢字が無難なおから こくり 高し身の小学者 発集させ

THE BOOK OF THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE

を画像解析し、その平均値として求めた。

(3) 引張試験

ASTM 1 号ダンベル試験片を用い、ASTM D638 に準拠し、引張強度および引張伸度の測定を行った。

(4) 曲げ試験

130 ×13×0.8mm の曲げ試験片を用い、ASTM D790 に準拠し、曲げ強度および曲げ弾性率の測定を行った。

(5) 平板平面度の測定

60×60×0.7mm 平板を常盤上にて3点を固定し、常盤から一番浮き上がっている場所の高さを測定し、3枚の平板の平均を求めた。

(6) コネクター形状のそり測定

端子間ピッチが 0.6 mm、製品の平均肉厚(t)が 0.3 mm であり、製品外形寸法が幅 4 mm×高さ 4 mm×長さ 60 mm で、図 1 のように肉抜きしたコネクター型試験片にて、コネクター固定面両端の点を結んだ直線と中央部分の点の距離を測定し、10 個のコネクターの平均を求めた。

実施例1~8および比較例1~6

液晶性ポリエステル(LCP;ポリプラスチックス(株)製、ベクトラE950i)100重量部に対し、表1に示す各種充填材を表1に示す割合でドライブレンドした後、二軸押出機(池貝鉄工(株)製、PCM-30型)にて溶融混練し、ペレット化した。このペレットから射出成形機により上記試験片を作製し、評価したところ、表1に示す結果を得た。

	200											12.11	
	(A)LCP		充填材 (重量部)	(3)	(B)板状充	(B)板状充填材	充填材	引張	引張試験	曲げ	曲げ試験	半夜半哨車	コネクタ
	(重量網)	(B)板状	(C)維維状	その他	域材の平 均粒子径	の形状		引服強度	引張仲度	山广地度	曲/弹性	(mm)	(mm)
					(mm)	D/W	H/M	(MPa)	(%)	(MPa)	率(MPa)		
実施例1	100	タルク 50			10.5	1.1	12	119	2.8	158	13900	0.12	0.269
比較例1	100		GF 50		l	1	1	178	2.0	240	21400	0.89	0.545
实施例2	100	971.9 60	GF 20		10.1	1.1	11	120	2.5	160	14700	0.10	0.230
实施例3	100	911.7 20	GF 30		9.8	1.0	11	140	2.7	202	00291	0.07	0.230
实施例4	100	微粉タルク 20	G F 30		1.3	1.3	4	137	2.8	191	16700	0.18	0.220
実施例5	100	マイカ 20	GF 30		19.2	1.5	42	138	2.5	199	17300	0.20	0.272
実施例6	100	カオリン 20	G F 30		5.0	1.2	<i>L</i>	135	5.6	189	16500	0.25	0.270
実施例7	100	1, 1,7,7,1 20	G F 30		15.5	1.2	21	132	2.7	187	16200	0.35	0.285
実施例8	100	9477141 20	GF 30		5.0	2.4	8	132	8.2	190	16800	0.32	0.232
比較例2	100	9472141 20	G F 30		20.3	5.0	1.2	140	2.5	210	17700	0.95	0.319
比較例3	100	ሳォラストナイト 20	GF 30		89.5	8.4	3	147	2.3	223	18500	0.89	0.332
比較例4	100		GF 30	球状シリカ 20				139	2.5	202	17700	12.13	0.360
比較例5	100		GF 30	酸化チタン 20	*****	1		136	2.6	183	15200	4.42	0.471
比較例6	100		G F 30	ピ ロン酸加ジル 20	-	1	l	140	2.6	202	17200	8.55	0.378
+ - 12 ()	イニフを批を作	ように、ボニッを排除 (TF 性)を推修10.10.1	3	いったっとっていること	207								

*GF:ガラス総制 (平均総制径 10 mm、平均アスペクト比 40)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

以外 一年一年 外面

請求の範囲

1. 液晶性ポリマー (A) 100 重量部及び、下記の式 (I) 及び (2) を満足し、平均粒子径が 0.5 ~100 μm である板状充填材 (B) を 5~100 重量部を含む液晶性ポリマー組成物。

 $D/W \le 5 \tag{1}$

 $3 \leq W / H \leq 200 \qquad (2)$

[但し、Dは板状充填材(B)の最大粒子径であり、その方向をx方向とする。Wはx方向と直角方向(y方向)の粒子径である。Hはxy面に垂直なz方向の粒子厚である。]

- 2. 更に平均繊維径 5~20μm且つ平均アスペクト比15以上の繊維状充填材(C)を液晶性ポリマー(A) 100 重量部に対し5~100 重量部含む請求項1記載の組成物。
- 3. 板状充填材(B) がタルク、マイカ、カオリン、グラファイトから選ばれる 1種又は2種以上である請求項1又は2記載の組成物。
- 4. 繊維状充填材(C)がガラス繊維である請求項2又は3記載の組成物。
- 5. 液晶性ポリマー (A) がポリエステルアミドである請求項 $1 \sim 4$ の何れか1 項記載の組成物。
- 6. 請求項1~5の何れか1項記載の液晶性ポリマー組成物から製造されたコネクター。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

要約書

低そり性に優れ、コネクター等として特に好適に用いられる液晶性ポリマーを提供する。即ち、液晶性ポリマー (A) 100 重量部に、下記の式 (1) 及び (2) を満足し、平均粒子径が $0.5\sim100~\mu$ m である板状充填材 (B) を $5\sim100$ 重量部配合してなる液晶性ポリマー組成物である。

- $D/W \le 5 \tag{1}$
- $3 \leq W/H \leq 200$ (2)

[但し、Dは板状充填材(B) の最大粒子径であり、その方向をx方向とする。W はx方向と直角方向(y方向)の粒子径である。Hはxy面に垂直なz方向の粒子厚である。]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

The state of the s

(Q)

(a)

(3)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年4 月19 日 (19.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/27205 A1

(51) 国際特許分類7:

C08L 101/00, C08K 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06910

(22) 国際出願日:

2000年10月4日 (04.10.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/287808 1999年10月8日(08.10.1999) Л

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ポリプラスチックス株式会社 (POLYPLASTICS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮下貴之 (MTYASHTTA, Takayuki) [JP/JP]. 大竹峰生 (OHTAKE, Mineo) [JP/JP]. 大芝浩一 (OSHIBA, Hirokazu) [JP/JP]; 〒416-8533 静岡県富士市宮島973番地 ポリプラス チックス株式会社内 Shizuoka (JP).

(74) 代理人: 古谷 馨、外(FURUYA, Kaoru et al.); 〒 103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜町花長 ビル6階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, SG, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

[続菜有]

(54) Title: LIQUID-CRYSTALLINE POLYMER COMPOSITION

(54) 発明の名称: 液晶性ポリマー組成物

(57) Abstract: A liquid-crystalline polymer composition which is significantly reduced in warpage and is especially suitable for use as a connector, etc. The composition comprises (A) 100 parts by weight of a liquid-crystalline polymer and (B) 5 to 100 parts by weight of a platy filler satisfying the following relationships (1): $D/W \le 5$ and (2): $3 \le W/M \le 200$ and having an average particle diameter of 0.5 to 100 μ m [D is the maximum particle diameter of the platy filler (B), the direction of this diameter being referred to as direction x; W is the particle diameter in a direction (direction y) perpendicular to the direction x; and H is the particle thickness in a direction z perpendicular to the plane x-y].

(57) 要約:

低そり性に優れ、コネクター等として特に好適に用いられる液晶性ポリマーを提供する。即ち、液晶性ポリマー (A) 100 重量部に、下記の式 (1) 及び (2) を満足し、平均粒子径が $0.5 \sim 100~\mu m$ である板状充填材 (B) を $5 \sim 100~$ 重量部配合してなる液晶性ポリマー組成物である。

D/W≤5

(1)

(2)

3 ≤ W / H ≤ 200

[但し、Dは板状充填材(B)の最大粒子径であり、その方向をx方向とする。Wはx方向と直角方向(y方向)の粒子径である。Hはxy面に垂直なz方向の粒子厚である。]

A1

WO 01/27205 A1

THIS PAGE BLANK

- Command Command Apple Apple - Command - Co

A Single for many Annio Ten Comment of the Comment

and the second of the second of

明細書

液晶性ポリマー組成物

発明の分野:

本発明は、特定の板状充填材を配合した液晶性ポリマー組成物に関するものである。更に詳しくは、成形後およびリフロー加熱中の低そり性が要求されるコネクター等として特に好適に用いられる低そり性に優れた液晶性ポリマー組成物に関する。

従来の技術:

異方性溶融相を形成し得る液晶性ポリマーは、熱可塑性樹脂の中でも寸法精度、制振性に優れ、成形時のバリ発生が極めて少ない材料として知られている。従来、このような特徴を活かし、ガラス繊維で強化された液晶性ポリマー組成物がSMT対応コネクターとして多く採用されてきた。しかし、近年、コネクターにおいて軽薄短小化が更に進み、成形品の肉厚不足による剛性不足や金属端子のインサートによる内部応力により、成形後およびリフロー加熱中にそり変形が発生し、基板とのハンダ付け不良となる問題が生じている。即ち、従来のガラス繊維のみによる強化では、剛性を上げるためにガラス繊維の添加量を増やすと薄肉部分に樹脂が充填せず、または成形時の圧力によりインサート端子が変形する問題があり、上記の全ての問題を解決することのできる材料は存在しなかった。

発明の開示

本発明者等は上記問題点に鑑み、低そり性に関し優れた特性を有する素材について鋭意探索、検討を行ったところ、液晶性ポリマーに特定の板状充填材を特定

量配合することにより、機械的性質を大きく低下させることなく低そり性を向上 させ得ることを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち本発明は、液晶性ポリマー (A) 100 重量部に、下記の式 (1) 及び (2) を満足し、平均粒子径が $0.5 \sim 100~\mu$ m である板状充填材 (B) を $5 \sim 100~$ 重量部配合してなる液晶性ポリマー組成物を提供するものである。

 $D/W \le 5 \tag{1}$

 $3 \le W / H \le 200$ (2)

本発明は上記(A)及び(B)を含む組成物である。

発明の詳細な説明:

以下、本発明を詳細に説明する。本発明で使用する液晶性ポリマー(A)とは、 光学異方性溶融相を形成し得る性質を有する溶融加工性ポリマーを指す。異方性 溶融相の性質は、直交偏光子を利用した慣用の偏光検査法により確認することが 出来る。より具体的には、異方性溶融相の確認は、Leitz偏光顕微鏡を使用 し、Leitzホットステージに載せた溶融試料を窒素雰囲気下で40倍の倍率 で観察することにより実施できる。本発明に適用できる液晶性ポリマーは直交偏 光子の間で検査したときに、たとえ溶融静止状態であっても偏光は通常透過し、 光学的に異方性を示す。

前記のような液晶性ポリマー(A) としては特に限定されないが、芳香族ポリエステル又は芳香族ポリエステルアミドであることが好ましく、芳香族ポリエステル又は芳香族ポリエステルアミドを同一分子鎖中に部分的に含むポリエステルもその範囲にある。これらは60℃でペンタフルオロフェノールに濃度0.1重量%で溶解したときに、好ましくは少なくとも約2.0 d 1/g、さらに好ましくは2.0~10.0 d 1/gの対数粘度(I.V.)を有するものが使用される。本発明に適用できる液晶性ポリマー(A) としての芳香族ポリエステル又は芳香

族ポリエステルアミドとして特に好ましくは、芳香族ヒドロキシカルボン酸、芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジアミンの群から選ばれた少なくとも1種以上の化合物を構成成分として有する芳香族ポリエステル、芳香族ポリエステルアミドである。

より具体的には、

- (1) 主として芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以 上からなるポリエステル:
- (2) 主として(a) 芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(b) 芳香族ジカルボン酸、脂環族ジカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(c) 芳香族ジオール、脂環族ジオール、脂肪族ジオールおよびその誘導体の少なくとも1種又は2種以上、とからなるポリエステル;
- (3) 主として(a) 芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(b) 芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジアミンおよびその誘導体の1種又は2種以上と、(c) 芳香族ジカルボン酸、脂環族ジカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上、とからなるポリエステルアミド;
- (4) 主として(a) 芳香族ヒドロキシカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(b) 芳香族ヒドロキシアミン、芳香族ジアミンおよびその誘導体の1種又は2種以上と、(c) 芳香族ジカルボン酸、脂環族ジカルボン酸およびその誘導体の1種又は2種以上と、(d) 芳香族ジオール、脂環族ジオール、脂肪族ジオールおよびその誘導体の少なくととと1種又は2種以上、とからなるポリエステルアミドなどが挙げられる。さらに上記の構成成分に必要に応じ分子量調整剤を併用してもよい。

本発明に適用できる前記液晶性ポリマー(A) を構成する具体的化合物の好ましい例としては、p-ヒドロキシ安息香酸、6-ヒドロキシー2-ナフト工酸等の 芳香族ヒドロキシカルボン酸、2,6-ジヒドロキシナフタレン、1,4-ジヒ

Ų

ドロキシナフタレン、4, 4' -ジヒドロキシビフェニル、ハイドロキノン、レゾルシン、下記一般式(I)および下記一般式(II)で表される化合物等の芳香族ジオール;テレフタル酸、イソフタル酸、4, 4' -ジフェニルジカルボン酸、2, 6 -ナフタレンジカルボン酸および下記一般式(III)で表される化合物等の芳香族ジカルボン酸;p-アミノフェノール、p-フェニレンジアミン等の芳香族アミン類が挙げられる。

$$HO \longrightarrow X \longrightarrow OH$$
 (I)

 $HO \longrightarrow Y \longrightarrow COOH$ (III)

本発明が適用される特に好ましい液晶性ポリマー(A) としては、p-ヒドロキシ安息香酸、6-ヒドロキシー2-ナフト工酸、テレフタル酸およびp-アミノフェノールを主構成単位成分とする芳香族ポリエステルアミドである。

本発明の目的である低そり性を達成するためには、液晶性ポリマー (A) 100 重量部に、特定の板状充填材 (B) を $5\sim100$ 重量部含有させる必要がある。

本発明で用いる板状充填材 (B) は、下記の式 (1) 及び (2) を満足することを必要とする。即ち、 2 方向への広がりを持ち、残りの 1 方向へは広がりを持たない円盤状、方形板状、短冊状、不定形板状であるようなものを指す。その平均粒子径が $0.5 \sim 100~\mu$ m である。

 $D/W \leq 5$ (1)

 $3 \leq W/H \leq 200$ (2)

[但し、Dは板状充填材(B)の最大粒子径であり、その方向をx方向とする。Wはx方向と直角方向(y方向)の粒子径である。Hはxy面に垂直なz方向の粒子厚である。]

このような板状充填材としては、具体的には、タルク、マイカ、カオリン、クレー、グラファイト、バーミキュライト、珪酸カルシウム、珪酸アルミニウム、長石粉、酸性白土、ロウ石クレー、セリサイト、シリマナイト、ベントナイト、ガラスフレーク、スレート粉、シラン等の珪酸塩、炭酸カルシウム、胡粉、炭酸バリウム、炭酸マグネシウム、ドロマイト等の炭酸塩、バライト粉、沈降性硫酸カルシウム、焼石膏、硫酸バリウム等の硫酸塩、水和アルミナ等の水酸化物、アルミナ、酸化アンチモン、マグネシア、酸化チタン、亜鉛華、シリカ、珪砂、石英、ホワイトカーボン、珪藻土等の酸化物、二硫化モリブデン等の硫化物、板状のウォラストナイト、金属粉粒体等の材質からなるものである。

その中でも性能の面から、タルク、マイカ、カオリン、クレーおよびグラファイトが好ましい。

低そり性を達成するには板状充填材の含有量が多いほど良いが、含有量過多は押出性および成形性、特に流動性を悪化させ、更には機械的強度を低下させる。また、含有量が少なすぎても低そり性が発現されない。そのため板状充填材 (B) の含有量は、液晶性ポリマー(A) 100 重量部に対して、5~100 重量部、好ましくは 10~60 重量部である。

また、機械特性を向上させるために、更に平均繊維径 $5 \sim 20 \, \mu \, \mathrm{m}$ 且つ平均アスペクト比 15 以上の繊維状充填材 (C) を含有させることもできる。

繊維状充填材(C) としては、ガラス繊維、炭素ミルドファイバー、繊維状のウォラストナイト、ウィスカー、金属繊維、無機系繊維および鉱石系繊維等が使用

WO 01/27205 PCT/JP00/06910

可能である。炭素ミルドファイバーとしては、ポリアクリロニトリルを原料とするPAN系、ピッチを原料とするピッチ系繊維が用いられる。

ウィスカーとしては、窒化珪素ウィスカー、三窒化珪素ウィスカー、塩基性硫酸マグネシウムウィスカー、チタン酸バリウムウィスカー、炭化珪素ウィスカー、ボロンウィスカー等が用いられる。

金属繊維としては、軟鋼、ステンレス、鋼およびその合金、黄銅、アルミニウムおよびその合金、鉛等の繊維が用いられる。

無機系繊維としては、ロックウール、ジルコニア、アルミナシリカ、チタン酸カリウム、チタン酸バリウム、酸化チタン、炭化珪素、アルミナ、シリカ、高炉スラグ等の各種ファイバーが用いられる。

鉱石系繊維としては、アスベスト等が使用される。

その中でも性能の面からガラス繊維が好ましい。ガラス繊維としては、通常のガラス繊維の他にニッケル、銅等を金属コートしたガラス繊維、シランファイバー等が使用可能である。

低そり性を達成するための繊維状充填材の含有量は、含有量が多い場合、押出性および成形性、特に流動性を悪化させ、一方、含有量が少ない場合、機械的強度を低下させる。そのため繊維状充填材(C)の含有量は、液晶性ポリマー(A) 100重量部に対して、5~100重量部、好ましくは10~50重量部である。

この場合、板状充填材 (B) は低そり性を改善させるのに役立つが、含有量が多すぎると押出性、成形性を悪化させ材料を脆くする。繊維状充填材 (C) は機械的性質を向上させるのに役立つが、含有量が多すぎるとリフロー時の変形を大きくする。従って、(B) 、(C) 成分の総含有量は液晶性ポリマー (A) 100 重量部に対して 150 重量部以下、好ましくは 100 重量部以下にする必要がある。

本発明において使用する板状充填材、繊維状充填材はそのままでも使用できるが、一般的に用いられる公知の表面処理剤、収束剤を併用することができる。

なお、液晶性ポリマー組成物に対し、核剤、カーボンブラック等の顔料、酸化防止剤、安定剤、可塑剤、滑剤、離型剤および難燃剤等の添加剤を添加して、所 望の特性を付与した組成物も本発明で言う液晶性ポリマー組成物の範囲に含まれる。

本発明の液晶性ポリマー組成物は、1種若しくは2種以上の充填材を用いることにより各々の欠点を補い合うことにより機械的性質を損なうことなく、低そり性に優れた材料を得るものであり、更には成形体中の各充填材が均一に分散し、繊維状充填材の間に板状充填材が存在するような分散状態で、より高性能が発揮される。

このような液晶性ポリマー組成物を製造するには、両者を前記組成割合で含有 し、混練すればよい。通常、押出機で混練し、ペレット状に押し出し、射出成形 等に用いるが、この様な押出機による混練に限定されるものではない。

図面の簡単な説明:

図1は、実施例で使用したコネクター型試験片の形状を示す図で、(a) は正面図、(b) は底面図、(c) は(a) のA-A線断面図である。

実 施 例

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。尚、実施例中の物性の測定および試験は次の方法で行った。

(1) 板状充填材の平均粒子径の測定

平均粒子径はレーザー散乱法にて測定を行い、累積50%の平均粒径とした。

(2) 板状充填材の形状 (D/W、W/H) の測定

表1の組成にて混練した液晶性ポリマー組成物のペレットを 600 ℃で燃焼後、 灰分として残った充填材について、走査型電子顕微鏡にて写真を写し、その写真 WO 01/27205 PCT/JP00/06910

を画像解析し、その平均値として求めた。

(3) 引張試験

ASTM 1 号ダンベル試験片を用い、ASTM D638 に準拠し、引張強度および引張伸度の測定を行った。

A

(4) 曲げ試験

130 ×13×0.8mm の曲げ試験片を用い、ASTM D790 に準拠し、曲げ強度および 曲げ弾性率の測定を行った。

(5) 平板平面度の測定

60×60×0.7mm 平板を常盤上にて3点を固定し、常盤から一番浮き上がっている場所の高さを測定し、3枚の平板の平均を求めた。

(6) コネクター形状のそり測定

端子間ピッチが 0.6 m 、製品の平均肉厚 (t) が 0.3 m であり、製品外形寸法が幅 4 m×高さ 4 m×長さ 60 m で、図1のように肉抜きしたコネクター型試験片にて、コネクター固定面両端の点を結んだ直線と中央部分の点の距離を測定し、10個のコネクターの平均を求めた。

実施例1~8および比較例1~6

液晶性ポリエステル(LCP;ポリプラスチックス(株)製、ベクトラE950i)100重量部に対し、表1に示す各種充填材を表1に示す割合でドライブレンドした後、二軸押出機(池貝鉄工(株)製、PCM-30型)にて溶融混練し、ペレット化した。このペレットから射出成形機により上記試験片を作製し、評価したところ、表1に示す結果を得た。

73

表

	(A)LCP		充填材 (重量常	(Slif	(B)板状充	(B)板状充填材	6 5以材	引服就贩	过级	曲组级	比於	平板平而低	コネクーライ
	(重正計	(B)松状	(C)組織(t)	その他	対する平力がある。	の変染		引吸強度	引張仰贬	多級式利用	曲好鄉	(mm)	(mim)
					(mπ)	D/W	W/H	(MPa)	(%)	(MPa)	举(MPa)		
实施例1	100	タルク 50	-		10.5	1.1	12	119	2.8	158	13900	0.12	0.26
比較例1	100		GF 50		ļ		_	178	2.0	240	21400	0.89	0.54
实施例2	100	911.7 60	GF 20		10.1	1.1	11	120	2.5	160	14700	0.10	0.23
实施例3	100	タルク 20	G F 30		9.8	1.0	11	140	2.7	202	16700	0.07	0.23
实施例4	100	微約タルク 20	GF 30		1.3	1.3	4	137	2.8	191	16700	0.18	0.22
实施例5	100	747 20	0 P		19.2	1.5	42	138	2.5	199	17300	0.20	0.27:
実施例6	100	カオリン20	GF 30		5.0	1.2	7	135	2.6	189	16500	0.25	0.27
实施例7	100	1. 7771 20	GF 30		15.5	1.2	21	132	2.7	187	16200	0.35	0.28
实施例8	100	94731411 20	GF 30		2.0	2.4	3	132	2.8	190	16800	0.32	0.23
比較例2	100	9472141h 20	9 G F		20.3	5.0	1.2	140	2.5	210	17700	0.95	0.31:
比較例3	100	9472141h 20	GF 30		89.5	8.4	3	147	2.3	223	18500	0.89	0.33:
比較例4	100		GF 30	球状シリカ 20	1	ı		139	2.5	202	17700	12.13	0.36
比較例5	100		GF 30	酸化チタン 20	1	1		136	2.6	183	15200	4.42	0.47
比較例6	100		GF 30	と ロソを動かかな 20	1	-	1	140	2.6	202	17200	8.55	0.37
	2447 T	VETE 13-6 HS/16.27	1	シャートのトーサイの	10, 10								

*GF:ガラス繊維(平均繊維径10 mm、平均アスペクト比40)

請求の範囲

1. 液晶性ポリマー (A) 100 重量部及び、下記の式 (I) 及び (2) を満足し、平均粒子径が $0.5\sim100~\mu$ m である板状充填材 (B) を $5\sim100$ 重量部を含む液晶性ポリマー組成物。

 $D/W \le 5 \tag{1}$

 $3 \leq W / H \leq 200 \qquad (2)$

[但し、Dは板状充填材(B)の最大粒子径であり、その方向をx方向とする。Wはx方向と直角方向(y方向)の粒子径である。Hはxy面に垂直なz方向の粒子厚である。]

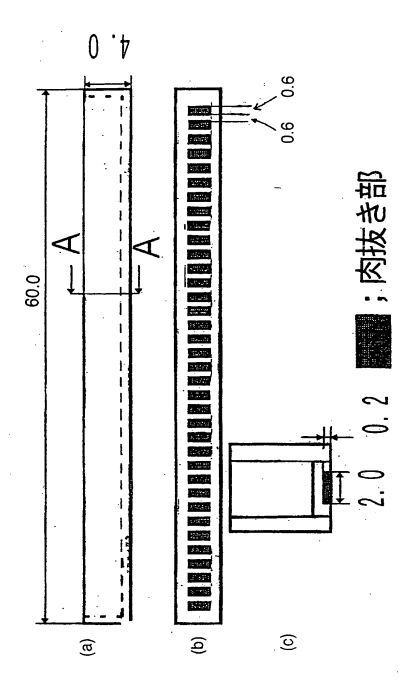
- 2. 更に平均繊維径 5~20 μ m 且つ平均アスペクト比 15 以上の繊維状充填材 (C) を液晶性ポリマー (A) 100 重量部に対し 5~100 重量部含む請求項 1 記載の組成物。
- 3. 板状充填材(B) がタルク、マイカ、カオリン、グラファイトから選ばれる 1種又は2種以上である請求項1又は2記載の組成物。
- 4. 繊維状充填材(C)がガラス繊維である請求項2又は3記載の組成物。
- 5. 液晶性ポリマー (A) がポリエステルアミドである請求項 $1 \sim 4$ の何れか1項記載の組成物。
- 6. 請求項 $1 \sim 5$ の何れか1 項記載の液晶性ポリマー組成物から製造されたコネクター。

10

7

E

図面



Ŗ

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

7

Ò

International application No.
PCT/JP00/06910

A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ C08L101/00, C08K7/00			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both nati	ional classification and IPC		
	SSEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed b C1 C08L101/00, C08K7/00	y classification symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	JP, 09-176377, A (Polyplastics 08 July, 1997 (08.07.97),	Co.),		
x	Claims; Par. Nos. 0011, 0016	·	1-6	
Y	Claims; Par. Nos. 0011, 0016 & WO, 97/24404, A1 & US, 60638	348, A	6	
	EP, 271326, A2 (Polyplastics Co 15 June, 1988 (15.06.88),	., Ltd.),		
х	Claims; page 2, lines 3 to 7; page 5, lines 19 to 22	e 3, lines 13 to 22; page	1-6	
Y	Claims; page 2, lines 3 to 7; page 5, lines 19 to 22 & JP, 63-146959, A	e 3, lines 13 to 22; page	6	
	Claims; Field of Industrial Appright column, lines 3 to 15; page the last line to page 6, upper & US, 4889886, A & DE, 37868 & KR, 9204787, B1	e 5, lower right column, left column, line 4		
	EP, 856536, A2 (Sumitomo Chemic 05 August, 1998 (05.08.98),	cal Company, Limited),	1-4,6	
X Furthe	Claims or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	1 - 1,5	
* Specia "A" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with t	he application but cited to	
	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is			
"L" docum cited to special	date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) or document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other document or other special reason (as specified) considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or			
means "P" docum		combined with one or more other such combination being obvious to a perso "&" document member of the same patent	n skilled in the art	
Date of the	actual completion of the international search November, 2000 (27.11.00)	Date of mailing of the international sea 05 December, 2000 (rch report 05 . 12 . 00)	
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	io.	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06910

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	Claims & JP, 10-219085, A, Claims & US, 5976406, A & KR, 98071014, A	5-6
Y	<pre>JP, 08-325446, A (Toray Industries, Inc.), 10 December, 1996 (10.12.96), Claims (Family: none)</pre>	5-6
PX	JP, 2000-178443, A (Polyplastics Co.), 27 June, 2000 (27.06.00), Claims	1-6
	& WO, 00/37566, A1	
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

電話番号 03-3581-1101 内線 3495

	国际构直报台	国际山嶼番ヶ 「し」)」「「し	0/00310
	Aする分野の分類(国際特許分類(IPC)) ⁷ C08L101/00, C08K7/00		
B. 調査を行			·
調査を行った昂	50.735 37. 38.		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		BBW L
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP, 09-176377, A(ポリ8.7月, 1997(08.07.5) 特許請求の範囲、段落0011、段素特許請求の範囲、段落0011、段素を WO, 97/24404, A1 & US, 6063848, A EP, 271326, A2 (Polypla 15.6月, 1988(15.06.	リプラスチックス株式会社) 97) 客0016 客0016 stics Co., Ltd.) 88)	1 - 6 6
X	特許請求の範囲、第2頁第3行ー第3	7行、第3頁第13行-第22	1-6
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。		川紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若して 文献(E 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完善	了した日 27.11.00	国際調査報告の発送日 05.12	2.00
日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 原田 隆興	4 J 9 1 6 7

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

1

用文献の テゴリー*	引用文数女 双纹 如本体工之明生上之上,又本即生上之体了一上一	関連する
ノーリーネ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 行、第5頁第19行一第22行	請求の範囲の番号
Y	11、第3 頁第 1 9 11 一第 2 2 11 特許請求の範囲、第 2 頁第 3 行 — 第 7 行、第 3 頁第 1 3 行 — 第 2 2	6
	行、第5頁第19行一第22行	
	& JP, 63-146959, A、特許請求の範囲、産業上の利	
	用分野、第3頁右上欄第3行-第15行、第5頁右下欄下から第1	
	行-第6頁左上欄第4行 & US, 4889886, A & DE, 3786899, B2	
	& KR, 9204787, B1	
	EP, 856536, A2 (Sumitomo Chemical Company, Limited)	
X	5.8月.1998 (05.08.98) 特許請求の範囲	
Y	特許請求の範囲	$\begin{vmatrix} 1-4, & 6 \\ 5-6 \end{vmatrix}$
_	& JP, 10-219085A、特許請求の範囲	
	& US, 5976406, A & KR, 98071014, A	
	JP, 08-325446, A (東レ株式会社)	
Y	10.12月.1996 (10.12.96) 特許請求の範囲	5 – 6
	ファミリーなし	5-6
	JP, 2000-178443, A(ポリプラスチックス株式会社)	
	27. 6月. 2000 (27. 06. 00)	
PΧ	特許請求の範囲	1-6
	& WO, 00/37566, A1	
ļ		
ļ		
	•	
		1